

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 260-2018-CFFIEE. Bellavista, 08 de mayo de 2018.**

Visto, el **Proveído N° 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 al 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Visto, el **Proveído N° 0706-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR** de código **N° 1313210206** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

**CONSIDERANDO:**

Que el **Art. 180° inciso 180.18° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao** establece que: "Las atribuciones del Consejo de Facultad son: Aprobar la adecuación, compensación y convalidación de las asignaturas correspondiente a los traslados internos, externos y segunda profesionalización, previo dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación...(sic)".

Que, con **Proveído N° 0706-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido por la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, el 05 de abril de 2018 en el que adjunta la solicitud S/N del **Est. BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR** de código **N° 1313210206** perteneciente al Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que solicita COMPENSACION y ADECUACIÓN a la Nueva Malla.

Que, con **Proveído N° 1102-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 07 de mayo de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 007-2018-CACCC/FIEE**, remitido por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 30 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que remite copia del **Acta N° 007-2018-CACCC/FIEE** de fecha 17 de abril de 2018, folio 389 399 y del 002 al 019 del Libro de Acta de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, referente a la **Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de veintidós (22) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE de fecha 08 de mayo de 2018, teniendo como despacho la **"Aprobación de veintidós (22) expedientes de convalidaciones, compensaciones y adecuaciones presentada por el Mg. Lic. Félix Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación de la FIEE, de acuerdo al detalle del OFICIO N° 007-2018-CACC/FIEE"**, se acordó: **"APROBAR, la Compensación, Adecuación y Convalidaciones de Cursos** de diecinueve (19) estudiantes pertenecientes a las Escuelas Profesionales de Ingeniería Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según solicitud.

En uso de las atribuciones que le confiere los Artículos 180.1° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

**RESUELVE:**

1. **REFRENDAR**, el dictamen de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación, refrendado por el **Acta 007-2018-CACCC/FIEE** presentado por el Mg. Lic. Félix Julián Acevedo Poma, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE.

2. **APROBAR**, el cuadro de **Compensación y Adecuación de Cursos a la Nueva Malla Curricular** del Est. **BORDA JAUREGUI MARCOS JUNIOR** de código N° 1313210206 perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, tal como se detalla en el siguientes cuadro:

**CUADRO DE ADECUACIÓN CURRICULAR.  
ALUMNO: BORDA JAUREGUI, MARCOS JUNIOR.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.										CRÉDI - TOS COM- PENSA - DOS
CURRÍCULA ANTIGUA (2009)					CURRÍCULA NUEVA (2016)					
N°	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOTA	N °	CÓDIG O	ASIGNATURA	CRÉ D	NOT A	
01	LA0101	ALGEBRA LINEAL	4	11	02	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	11	4
02	LA0102	CALCULO I	4	11	01	EG101	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	11	5
06	LA0203	CALCULO II	4	11						
05	LE0161	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	3	14	07	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	14	2
03	LA0113	QUÍMICA GENERAL	4	13	09	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	13	3
04	LB0121	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR A	3	11	04	EG104	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	3	12	3
08	LB0218	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	3	13						
07	LA0209	FÍSICA I	4	11	03	EG103	FISICA I	4	11	4
11	LB0216	PROGRAMACIÓN DIGITAL I	4	11	11	EE202	PROGRAMACIÓN DIGITAL	3	11	3
09	LB0220	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	11	12	EE203	ELECTROTECNIA	3	11	3
10	LE0260	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	12	13	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	12	2
12	LA0304	CALCULO III	4	11	08	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	11	5
14	LB0323	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	18	EE304	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	11	4
15	LB0328	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	19	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	11	4
17	LA0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	11	15	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	11	4
22	LA0412	FÍSICA MODERNA	3	11	23	EG418	ÓPTICA Y FÍSICA MODERNA	3	11	3
20	LB0425	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	4	13	25	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS	3	13	3
13	LA0310	FÍSICA II	4	13	16	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13	4
16	LB0317	PROGRAMACIÓN DIGITAL II	4	14	32	EE511	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	14	3
28	LA0508	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	17	17	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	17	3
23	LA0506	MATEMÁTICA	3	12	22	EG417	MATEMÁTICAS	4	12	4

		S AVANZADAS					AVANZADAS			
24	LB0526	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S I	4	11	31	EE510	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	4	11	4
26	LB0540	INGENIERÍA DE CONTROL I	4	12	35	ES502	SISTEMAS DE CONTROL I	3	12	3
34	LA0607	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	30	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	11	3
25	LA0514	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	24	EE406	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	3	11	3
29	LB0627	CIRCUITOS ELECTRÓNICO S II	4	11	37	EE614	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II	4	11	4
18	LB0424	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	11	27	EE409	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	11	3
31	LB0635	TELECOMUNICACIONES I	4	11	40	ES603	TELECOMUNICACIONES I	3	11	3
33	LB0641	INGENIERÍA DE CONTROL II	4	11	41	ES604	SISTEMAS DE CONTROL II	3	11	3
19	LB0429	SISTEMAS DIGITALES	4	13	26	EE408	SISTEMAS DIGITALES	3	13	3
27	LB530	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	11			NO ALCANZA			
32	LB0637	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	34	ES501	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	3	12	3
36	LB0722	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4	11	49	ES710	CONTROLES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN	3	11	3
38	LB0743	CONTROL DIGITAL	4	11	48	ES709	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	3	11	3
42	LB842	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	4	11	42	ES605	FIBRAS ÓPTICAS Y RAYOS LASER	3	11	3
47	LE963	ÉTICA PROFESIONAL	3	12	05	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	12	2
TOTAL CRÉDITOS			131				TOTAL CRÉDITOS COMPENSADOS	109		109

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al ORAA, Unidades Académicas de la FIEE e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archivos

JHGG/LECM/sym

RCF2602018


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA  
  
**ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**  
 SECRETARIO ACADÉMICO


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
**DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL**  
 DECANO